

**BISHOP MOORE COLLEGE MELIKARA
GENERAL TIMETABLE FOR UG S1, S3, S5**

		MON					TUE					WED					THU					FRI				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
S1	S1 MATH	MAT 173		ENG 191	ENG 191	MAT 173	STA 173	PHY 173	MAT 173	STA 173	ENG 191	ENG 191	PHY LAB		ENG 191		ENG 191	STA 173	PHY 173	ENG 191	STA 173	STA 173	ENG 191	ENG 191		
	S1 PHY	PHY 69				CHE 69	MAT 69	PHY LAB		CHE 69			MAT 69	MAT 69			ENG 191	MAT 69	CHE 69		PHY 69	CHE 69				
	S1 CHEM	CHE 174	HN/ML 192/191		MAT 174		PHY 174			PHY LAB		MAT 174	CHE 174			HN/ML 192/191	HN/ML 192/191	G MAT 174			PHY 174			CHE 174	MAT 174	CHE 174
	S1 BOT	CHE 58		ENG 192	CHE 58	ENG 192	BOT 58	ENG 192	ENG 192	CHE 58	ZOO 58	ZOO LAB	ZOO LAB	ENG 191	ENG 192			BOT 58	ENG 192	ENG 192	ZOO 58	ENG 192	BOT LB-II		CHE 58	
	S1 ZOO	CHE 29			CHE 29		ZOO 29			CHE 29	BOT 29	BOT PRA (LAB -II)						ZOO 29			BOT 29		ZOO 29	ZOO 29	CHE 60	
	S1 MAL	MAL 62	MAL 62		MAL 62		SNK 62		MAL 62	MAL 62	MAL 62	MAL 62		MAL 62		MAL 62	MAL 62		MAL 62		SNK 62	MAL 62	SNK 62	MAL 62		ENG 59
	S1 ECO	POL 57	HN/ML 57/54	ENG 59	ECO 57	ENG 59	HIST 57	ENG 59	ECO 57	POL 57	HN/ML 57/54	HIST 57	ENG 59	ECO 57		ENG 59	G ECO 57	ENG 59		ENG 59	HIST 57	POL 57	ECO 57	ECO 57		ENG 59
	S1 ENG	ENG 201		ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	POL 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	ENG 201	POL 201	ENG 201	ENG 201	POL 201	ENG 201	EN 201
	S1 CA	COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	ENG	ENG	COM 67	COM 67		HN/ML 196/67	COM 67	COM 67	COM 67	ENG	HN/ML 196/67	COM 67	ENG	HN/ML 196/67		COM 67	COM 67	COM 67	COM 67	ENG	COM 67
	S1 FIN	COM 196	COM 196	COM 196	COM 196	ENG	ENG	COM 196	COM 196		COM 196	COM 196	COM 196	ENG		COM 196	ENG		COM 196	COM 196	COM 196	COM 196	COM 196	ENG	COM 196	COM 196
S1 BIOT	BT 109	BOT 109	HN/ML 109/193	BT 109	BT LAB	BOT 109	BOT 109	HN/ML 109/193	BT 109	ENG 109	ENG 109	109/193	BOT 109	(P) BT LAB		BT 109	BT 109	HN/ML 109/193	ENG 109	ENG 109	BT 109	ENG 109	HN/ML 109/193		BOT LAB	
S3	s3 MATH	STA 172	PHY LAB			PHY 172	ENG 59	STA 172	ENG 59	MAT 172		MAT 172	STA 172		PHY 172	ENG 59		PHY 172	ENG 59	MAT 172	STA 172	MAT 172	ENG 59		MAT 172	STA 172
	s3 PHY	PHY 59	CHE LAB			MAT 173		MAT 69		CHE 173		CHE 173	MAT 173		MAT 173			MAT 173		PHY LAB	PHY 59				CHE 69	PHY 70
	s3 CHEM		PHY 174	MAT 174	HN/ML 59/192	MAT 174		MAT 174	CHE 174	PHY 174	HN/ML 59/192		HN/ML 59/192		CHE 174	MAT 174	HN/ML 59/192		PHY LAB		CHE LAB	PHY 174		HN/ML 59/192	MAT 173	CHE 58
	s3 BOT	ENG 192				ENG 192		BL BOT 58	ZOO 58	ZOO 58		ENG 192	ENG 192		ZOO 58	CHE 58			CHEM LAB	(P) BOT-II	CHE 58		ENG 192	ZOO LAB		
	s3 ZOO		ZOO 29	CHE 29		ZOO 29		CHE LAB		BOT 29					BOT 29	CHE 29			BOT PRA LAB		ZOO LAB	CHE 29		ZOO 29	BOT 29	
	s3 MAL	SNKT 63		MAL 63	MAL 63	MAL 63	MAL 63	MAL 63	SNKT 63	MAL 63		MAL 63	MAL 63	MAL 63	SNKT 63	ENG 63	MAL 63	MAL 63		MAL 63	MAL 63	MAL 63	MAL 63		MAL 63	MAL 63
	s3 ECO	ECO 54	ENG 63	G ECO 54	HN/ML 54/197	HIST 54	G ECO 54	HN/ML 54/197	ECO 54	HIST 54		HN/ML 54/197	ECO 54	POL 54	ECO 54	ENG 63	G ECO 54	POL 54	ENG 63	ECO 54	HN/ML 54/197	HIST 54	SM/ HN/ML 54/197	ENG 63	ECO 54	POL 54
	s3 ENG	ENG 197	ENG 197	POL 197		ENG 197	ENG 197		POL 197	ENG 197	ENG 197		ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	POL 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197	ENG 197
	s3 CA	COM 52	ENG	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	ENG	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52	ENG	COM 52	COM 52	COM 52	COM 52
	s3 FIN	COM 195	ENG	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	ENG	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195	ENG	COM 195	COM 195	COM 195	COM 195
s3 BIOT	BT 108	ENG 108	BT 108	(P) BOT-II	(P) BOT-II	ENG 108	BT 108	BT 108	BT LAB	BT LAB	BT 108	BT 108	BT 108	BT 108	ENG 108	BT 2C	ENG 2C	BT 2C		(P) BT LAB	BT 108	BT 108	BT 108	ENG 108	BT 108	